

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 160

Gips-Maschinenputz



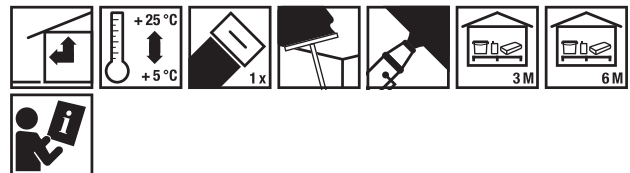
Anwendungsbereiche

Fixit 160 ist ein Einschicht-Gipsputz zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich. Er kann auch als Gipsgrundputz verwendet werden. Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton und Beton geeignet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton ist vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufzutragen. Bei Auftragsstärken > 25 mm auf Beton, wird empfohlen, vorgängig eine horizontal aufgekämmte Haftbrücke, wie z.B. Fixit 346 Quarzbrücke spezial, mit Zementzusatz vermischt, aufzutragen.



Eigenschaften

- Wände und Decken
- Sicher, einfach und schnell
- Reiner Naturgips
- ECO-zertifiziert
- Ökologisch
- Wirtschaftlich
- Feuchtigkeitsregulierend
- A+ zertifiziert
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000960019	1106001
EAN	7630141505633	
INFO	Lagerzeit: mind. 6 Monate	Lagerzeit: mind. 3 Monate
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1000 kg/EH
Einheit pro Palette	36 EH/Pal.	
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm	
Wasserzugabe	12,5-13 L/Sack	
Druckfestigkeit	≥ 3 N/mm ² (28 d)	

Fixit 160

Gips-Maschinenputz

Artikelnummer	2000960019	1106001
Biegezugfestigkeit	≥ 1,5 N/mm ² (28 d)	
Schichtdicke Bemerkungen	mind. 10 mm, auf Betondecken mind. 5 mm	
Trockenrohddichte	ca. 1000 kg/m ³	
Verarbeitungszeit	60 min - 80 min	

Materialbasis

- Abbinderegler
- Kalkhydrat
- Luftporenbildner
- Naturgips
- Perlite
- Wasserrückhaltemittel

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.

Verarbeitung

Kann mit den üblichen Verputzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden. Gips haltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

Nachbehandlung

Gipsputze müssen rasch austrocknen können. Zur Vermeidung von Kondensat an der frischen Putzoberfläche, ist für eine gute Belüftung der Räume nach der Verarbeitung zu sorgen. Der Trocknungsprozess ist durch gezieltes, regelmässiges und tägliches Stosslüften und Heizen zu unterstützen. Heizungen langsam steigernd in Betrieb nehmen. Eine ungenügende Lüftung und Beheizung der Räume führt bei Gipsprodukten zu Pustelbildung, Sinterschichten sowie Schimmelbildung und fördert die Oxidation von nicht behandelten Metallen.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Siloware: Mindestens 3 Monate, Sackware mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Zertifikate



Label



Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen

Fixit 160

Gips-Maschinenputz

Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Es dürfen keine keramischen Wandplatten darauf verlegt werden.